



# **BOLSA DE CEREALES**

## **PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS DE ARGENTINA Y BRASIL**

### ***Síntesis del Pronóstico***

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 9 AL 15 DE FEBRERO:  
PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD SOBRE GRAN PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, A EXCEPCIÓN DE SU EXTREMO SUR,  
ACOMPAÑADAS POR UNA MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA**

Al comienzo de la perspectiva, se registrará la entrada de vientos del sector norte, que aportarán abundante humedad atmosférica y nubosidad, incrementando los registros térmicos en toda el área agrícola, a excepción del Litoral Atlántico, que recibirá vientos marinos, observando valores más moderados. Paralelamente, el paso de un frente de tormenta reactivará las precipitaciones en la mayor parte del área agrícola, a excepción de su extremo sur. Junto con el frente llegarán vientos del sur, que provocarán el descenso de la temperatura en la mayor parte del área agrícola, provocando temperaturas mínimas inferiores a lo normal, y brindando una pausa en el calor. Sólo el centro- norte de extensión seguirá bajo la influencia de los vientos cálidos del norte.

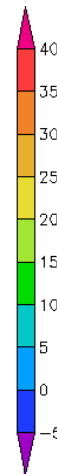
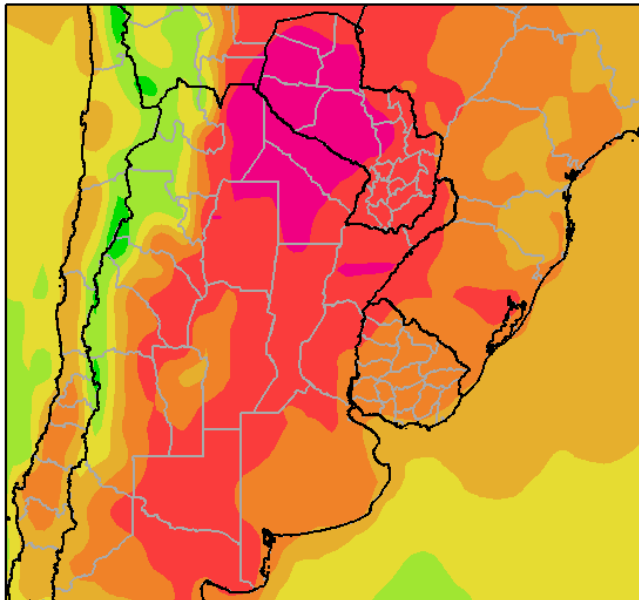
**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 9 AL 15 DE FEBRERO DE 2017:  
PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD, ACOMPAÑADAS POR TEMPERATURAS MODERADAS**

La perspectiva comenzará con vientos del trópico, determinando temperaturas moderadamente cálidas, y elevada humedad atmosférica. El norte del área agrícola del Brasil registrará precipitaciones abundantes a muy abundantes, con varios núcleos de tormenta localizadas severas, mientras que el centro recibirá valores moderados. Por su parte, el sur observará precipitaciones moderadas a abundantes. Hacia el final de la perspectiva, los vientos rotarán al sector sur, moderando la temperatura en la mayor parte del área agrícola del Brasil.

## ***Desarrollo del Pronóstico***

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 9 AL 15 DE FEBRERO: PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD SOBRE GRAN PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, A EXCEPCIÓN DE SU EXTREMO SUR, ACOMPAÑADAS POR UNA MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA**

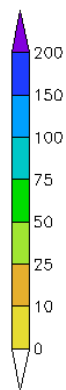
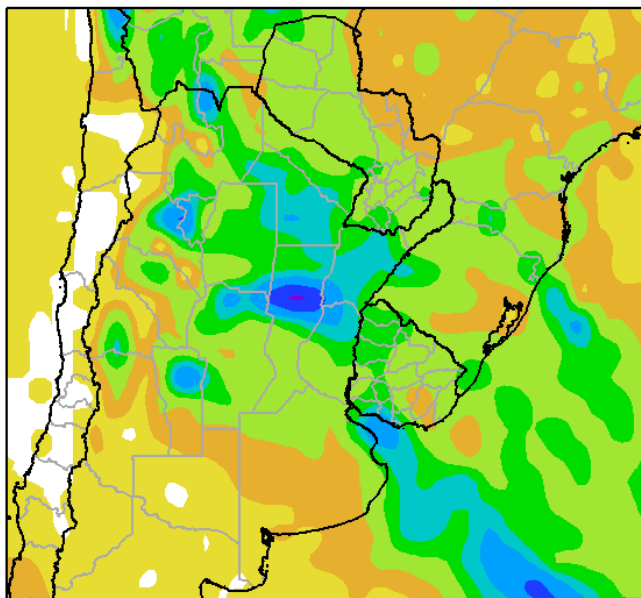
Perspectiva Climática del 9 al 15 de Febrero de 2017  
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva, se registrará la entrada de vientos del sector norte, que aportarán abundante humedad atmosférica y nubosidad, incrementando los registros térmicos en toda el área agrícola, a excepción del Litoral Atlántico, que recibirá vientos marinos, observando valores más moderados.:

- La mayor parte del área agrícola, observará temperaturas máximas superiores a 35°C, con un foco cercano a 40°C, sobre el este de Salta, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de Santiago del Estero, el centro de Corrientes, el noroeste de Santa Fe y la mayor parte del Paraguay.
- El centro del NOA, el centro y el este de Cuyo, el nordeste de Misiones, el este de la Región Pampeana, el oeste de Córdoba, el oeste de La Pampa y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C.
- El centro-este del NOA, el centro-este de Cuyo, el este de Buenos Aires y el este del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El centro-oeste del NOA y el centro-oeste de Cuyo, registrarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo registrarán valores menores a 20°C.

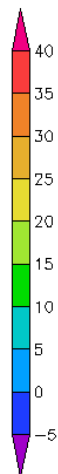
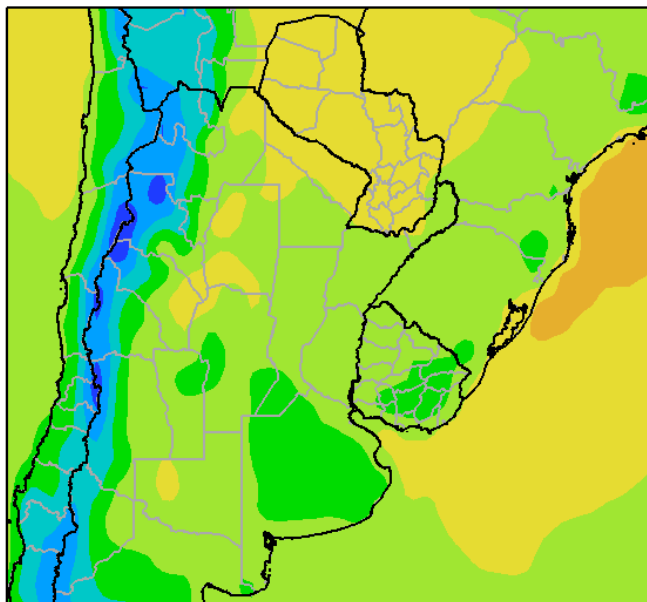
Perspectiva Climática del 9 al 15 de Febrero de 2017  
Precipitación Acumulada (mm)



Paralelamente, el paso de un frente de tormenta reactivará las precipitaciones en la mayor parte del área agrícola, a excepción de su extremo sur.

- La mayor parte del área agrícola paraguaya, la mayor parte del área agrícola uruguaya y el este y el centro del NOA, la Región del Chaco, la Mesopotamia, el norte de Cuyo y el norte y el centro de la Región Pampeana, observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm), con varios focos con tormentas severas, con riesgo de granizo, vientos y aguaceros torrenciales.
- El oeste del NOA, la mayor parte de Cuyo y el sur de la Región Pampeana, observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).

Perspectiva Climática del 9 al 15 de Febrero de 2017  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)

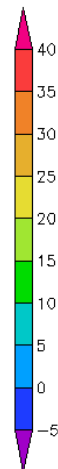
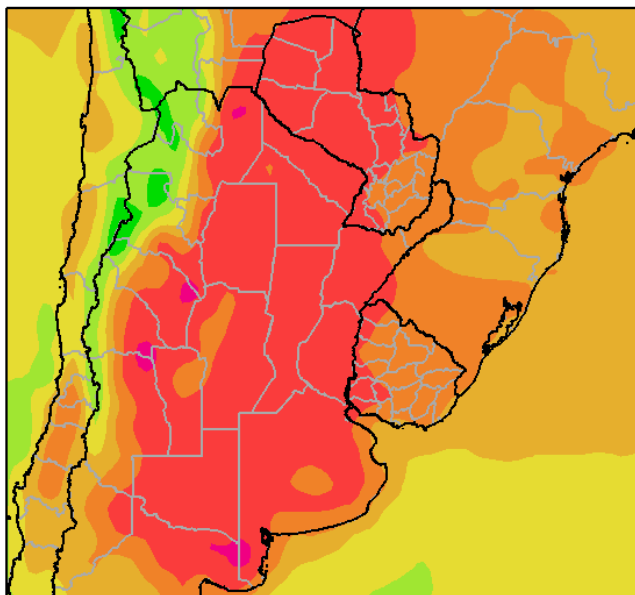


Junto con el frente llegarán vientos del sur, que provocarán el descenso de la temperatura en la mayor parte del área agrícola, provocando temperaturas mínimas inferiores a lo normal, y brindando una pausa en el calor. Sólo el centro-norte de s extensión seguirá bajo la influencia de los vientos cálidos del norte.

- La mayor parte del área agrícola de Argentina, el extremo sudeste del Paraguay y la mayor parte del área agrícola del Uruguay, observarán temperaturas mínimas superiores a 15°C, con focos con registros superiores a 20°C.
- El centro del NOA, el centro de Cuyo, el centro-oeste y el sudeste de Córdoba, el sudoeste de Santa Fe, la mayor parte de Buenos Aires y el centro-este del Uruguay, experimentarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El oeste del NOA, el oeste de Cuyo y gran parte de Buenos Aires, registrarán temperaturas mínimas inferiores a 10°C.

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 16 AL 22 DE FEBRERO DE 2017:  
PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD Y FUERTES CONTRASTES TÉRMICOS**

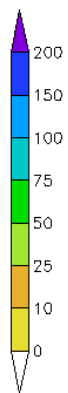
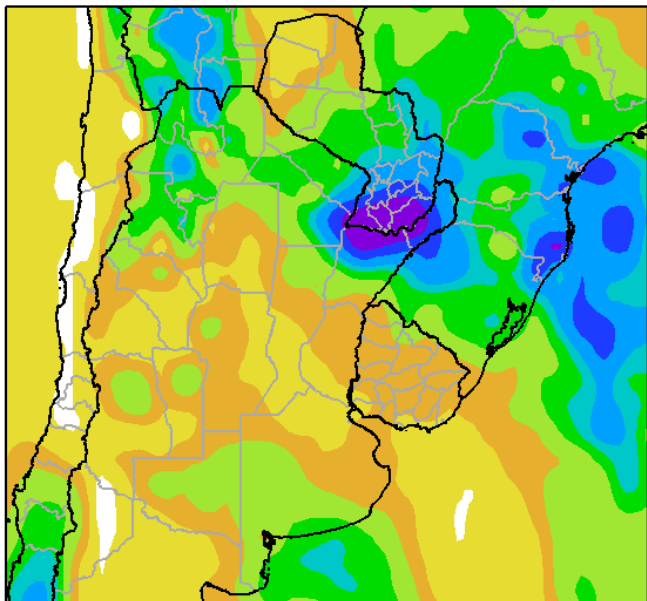
Perspectiva Climática del 16 al 22 de Febrero de 2017  
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Al comienzo de la segunda etapa de la presente perspectiva, retornarán los vientos del sector norte, reactivando la ola de calor en la mayor parte del área agrícola:

- La mayor parte del área agrícola experimentará temperaturas superiores a 35°C, con algunos pequeños focos con valores superiores a 40°C.
- El centro del NOA; el centro de Cuyo, el este de Buenos Aires, el noroeste de Córdoba, el norte de la Mesopotamia, la mayor parte del Uruguay y el sudeste del Paraguay, observarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C.
- El centro-este del NOA, el centro-oeste de Cuyo, el litoral atlántico de Buenos Aires y el este del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- Sólo las áreas serranas del NOA y de Cuyo, experimentarán valores inferiores a 25°C.

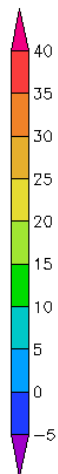
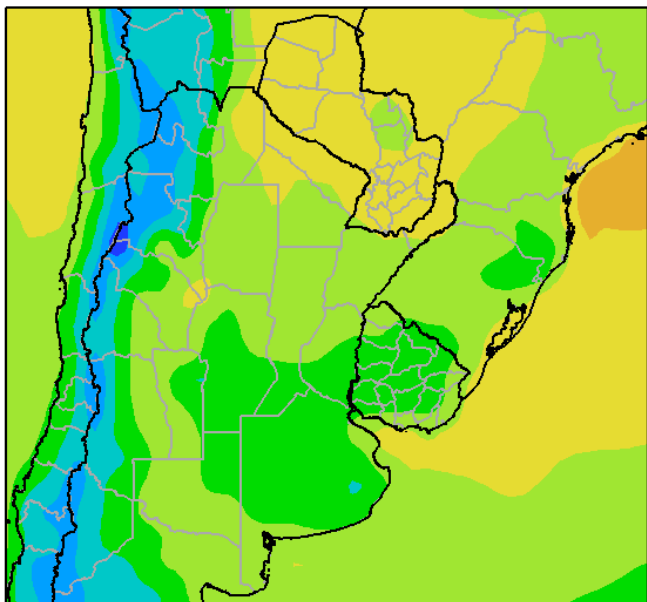
Perspectiva Climática del 16 al 22 de Febrero de 2017  
Precipitación Acumulada (mm)



El aporte de calor y humedad producido por los vientos del norte, causará precipitaciones de muy variada intensidad, con fuertes contrastes zonales.

- La mayor parte del NOA, la mayor parte de la Mesopotamia, el norte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana, la mayor parte del Paraguay y la mayor parte del Uruguay, observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm), con focos de tormentas severas, con riesgo de granizo, vientos y aguaceros torrenciales, que se ubicarán sobre el sudeste del Paraguay, el sur de Misiones, el norte de Corrientes y el este de la Región del Chaco.
- El sur del NOA, el centro de la Región Pampeana, el centro de Cuyo y el sur del Uruguay, observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).

Perspectiva Climática del 16 al 22 de Febrero de 2017  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)

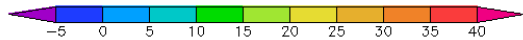
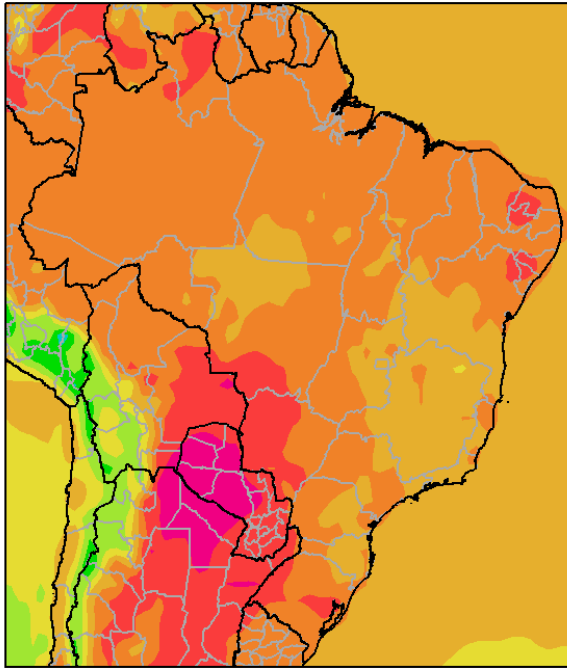


El frente aportará una masa de aire frío, que causará un marcado descenso térmico en la mayor parte del área agrícola, a excepción de su extremo norte, que seguirá bajo la influencia de los vientos del trópico.

- La mayor parte del Paraguay, el norte de la Región del Chaco, y la mayor parte de Misiones, observarán temperaturas mínimas superiores a 20°C, con focos con valores inferiores.
- El este del NOA, el centro de Cuyo, el sur de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el norte de Córdoba, el este y el sur de Buenos Aires, la mayor parte de La Pampa y el noroeste y el este del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.
- El centro del NOA, el este y el centro-oeste de Cuyo, la mayor de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, registrarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El oeste del NOA, el oeste de Cuyo y las serranías de Buenos Aires, observarán temperaturas inferiores a 10°C.

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 9 AL 15 DE FEBRERO DE 2017:  
PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD, ACOMPAÑADAS POR TEMPERATURAS MODERADAS**

Perspectiva Climática del 9 al 15 de Febrero de 2017  
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)

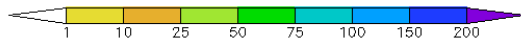
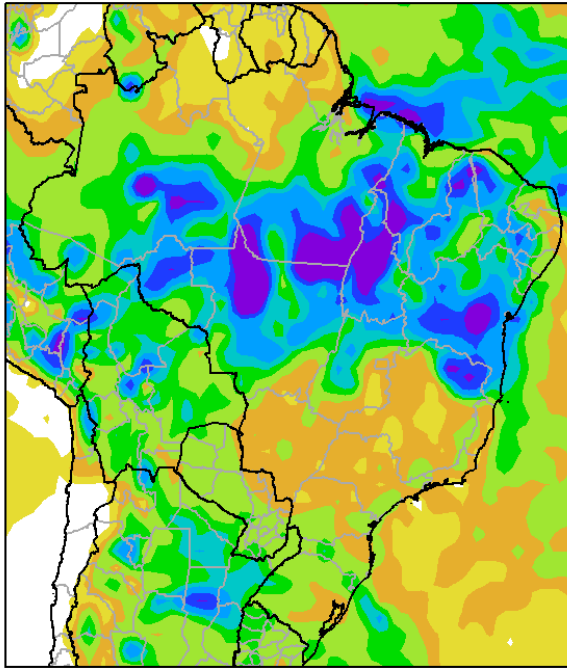


La perspectiva comenzará con vientos del trópico, determinando temperaturas moderadamente cálidas, y elevada humedad atmosférica.

- La mayor parte del área agrícola brasileña, registrará temperaturas máximas superiores a 30°C, con algunos focos con temperaturas superiores a 35°C.
- El sur de Pará, el norte de Mato Grosso, el sur de Piauí, el sudeste de Tocantes, el sur de Bahía, el norte y el sur de Sao Paulo, el este de Paraná, el noroeste de Río Grande do Sul, el este de Goias y la mayor parte de los Estados de Mina Gerais y Santa Catarina, registrarán temperaturas máximas inferiores a 30°C.



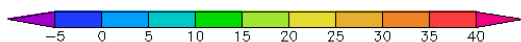
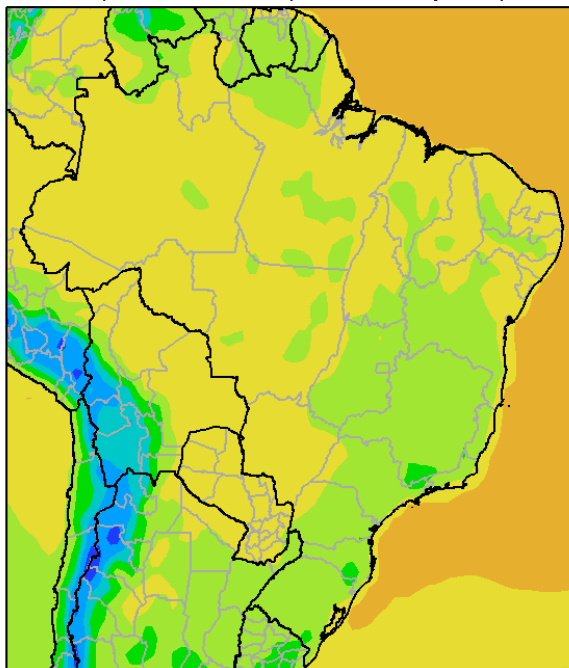
Perspectiva Climática del 9 al 15 de Febrero de 2017  
Precipitación Acumulada (mm)



El norte del área agrícola del Brasil registrará precipitaciones abundantes a muy abundantes, con varios núcleos de tormenta localizadas severas, mientras que el centro recibirá valores moderados. Por su parte, el sur observará precipitaciones moderadas a abundantes.

- El norte del área agrícola brasileña, recibirá precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm), con focos de tormentas severas con precipitaciones superiores a 200 mm, acompañados con ráfagas de vientos, descargas eléctricas y acumulados de lluvias puntuales que podrán provocar impactos en esas áreas.
- Solo el noroeste, el sur de Goiás, la mayor parte de los Estados de Mato Grosso, Minas Gerais, São Paulo, Paraná y el nordeste de Santa Catarina, registrarán precipitaciones moderadas a escasas (1 a 10 mm).
- El sur de Paraná, Santa Catarina y Río Grande do Sul registrarán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 75 mm).

Perspectiva Climática del 9 al 15 de Febrero de 2017  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Hacia el final de la perspectiva, los vientos rotarán al sector sur, moderando la temperatura en la mayor parte del área agrícola del Brasil.

- El norte y el oeste del área agrícola brasileña, observará temperaturas mínimas superiores a 20°C.
- El sur de Pará, el centro de Mato Grosso, el sur de Piauí, el sudeste de Tocantins, el nordeste de Mato Grosso do Sul, la mayor parte de Bahía, Goiás, Mina Gerais, Sao Paulo, Paraná, Santa Catarina y Río Grande do Sul, registrarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.
- El sudeste de Mina Gerais, el centro de Santa Catarina y el sudeste de Río Grande do Sul, observarán temperaturas mínimas inferiores a 15°C.